



ANALGON, S.L.

Fábrica y oficinas: Con. Puente Viejo, 68 – Apartado Correos 49
28500 Arganda del Rey – Madrid
Telx. 91 871 41 39 / 91 871 08 24 – Fax 91 871 01 91
E-mail: analgon@analgon.e.telefonica.net

FICHA TÉCNICA

Pintura quitamanchas

Revisión 05-2010

Selladora sintética para techos y paredes interiores manchadas con nicotina, taninos, humo, marcas de agua seca o difícilmente renovables con emulsiones acuosas.

Propiedades

Posee un secado muy rápido. Es de alta cubrición por lo que con una o dos manos se consigue tapar las manchas más difíciles e impide que éstas vuelvan a aparecer. No amarillea. Debido a su tensión superficial extremadamente baja evita la formación de ampollas y tiene un anclaje excepcional.

Datos técnicos

Aspecto: mate sedoso

Color: blanco

Peso específico (20°C): 1,56 + 0.050 gr./litro.

Viscosidad: 120 + 5 KU a 20°C.

Secado al aire (20 ° C):

Seco sin pegajosidad: 20 minutos.

Seco total: Menos de 2 horas.

Rendimiento: 4 a 6 m²/litro y mano. Dependiendo siempre del estado en que se encuentre el soporte y su absorción.

Finura de molienda: 40 micras.

Extracto seco: 75,8%

Modo de empleo

Remover adecuadamente el contenido del envase. Se puede aplicar directamente sobre fondos de hormigón, yeso, escayola, etc.

Sobre soportes pintados anteriormente, hay que eliminar el polvo, la suciedad o los restos de pintura vieja mal adherida. La pintura es de muy alta cubrición, aconsejamos aplicar dos manos en paredes muy ennegrecidas. Los soportes deberán estar limpios, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola, de la siguiente manera:

A Pistola: Diluir con nuestro Disolvente para Sintéticos. Condiciones de aplicación: Presión: 3-4 atmósferas. Boquilla: 1 / 1,5 / 2 mm. Capas: Una ligera.

A rodillo y brocha: Aplicar una primera mano diluida al 10% con Disolvente para Sintéticos y después una segunda mano tal y como se suministra.

Las herramientas deben limpiarse con Disolvente para Sintéticos.

Un disolvente *no adecuado* ocasionaría problemas de adherencia en la pintura.

Eliminación y medio ambiente.

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Seguridad.

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Suministro.

Se suministra en envases metálicos de 0,375 litros, 0,750 litros, 4 litros y 15 litros.

Almacenaje.

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

Presérvase de las heladas y la exposición directa al sol.

* Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.